

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΕ  
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ**

**ΖΩΝΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ «ΚΟΙΛΑΔΑ ΕΖΟΥΣΑΣ» (CY4000021)**

**ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 16 ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 153(Ι)/2003 ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ**

**Αρ. Φακ. 02.15.004.042.001, 02.10.011.005.001.136**

Στις 09/02/2024 συνεδρίασε η Ad Hoc Επιτροπή για να εξετάσει τις επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού συστήματος συνολικής δυναμικότητας 900 kW εντός των διοικητικών ορίων της κοινότητας Τσάδας, στα τεμάχια 226,227 με Φ/Σχ.45/53 της Επαρχίας Πάφου. Το υπό εξέταση έργο βρίσκεται σε απόσταση 550 μέτρων από τη Ζώνη Ειδικής Προστασίας «Κοιλάδα Έζουσας» (CY4000021).

Στην εξέταση του έργου έλαβαν μέρος τα μέλη με εξειδικευμένες γνώσεις της Ad hoc Επιτροπής που είναι εκπρόσωποι των Τμημάτων Περιβάλλοντος και Δασών, της Υπηρεσίας Θήρας και Πανίδας, του Πτηνολογικού Συνδέσμου Κύπρου, της Ομοσπονδίας Περιβαλλοντικών Οργανώσεων Κύπρου (ΟΠΟΚ) και Κυπ. Ιδρύματος Προστασίας του Περιβάλλοντος (Terra Cypria).

**1. Χαρακτηριστικά του έργου και χωροθέτηση**

---

Το Προτεινόμενο Έργο (ΠΑΦ/382/2022) χωροθετείται εντός των διοικητικών ορίων της κοινότητας Τσάδας, στα τεμάχια 226,227 με Φ/Σχ 45/53 στην επαρχία Πάφου. Το συνολικό εμβαδόν των τεμαχίων ανέγερσης του ΠΕ είναι 5585 m<sup>2</sup> και 5576 m<sup>2</sup> αντίστοιχα. Το

υψόμετρο τους κυμαίνεται από 519-537 μ. πάνω από τη Μέση Στάθμη της Θάλασσας και η μορφολογία τους είναι σε κλίση 16%, με σημαντικό κομμάτι προς τα δυτικά να είναι επίπεδο. Ο οικιστικός πυρήνας της κοινότητας Τσάδας βρίσκεται σε απόσταση 2,5 km περίπου ΒΔ των υπό μελέτη τεμαχίων, ενώ 1,5 km ΝΔ βρίσκεται ο οικιστικός πυρήνας της κοινότητας Αρμού. Σκοπός της ανάπτυξης του ΠΕ είναι η κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Πάρκου ισχύος μέχρι 900 kW. Τα Φωτοβολταϊκά πλαίσια θα εγκατασταθούν σε μεταλλικές βάσεις με τη μέθοδο της πασαλλόμπηξης. Η μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας θα αποτελείται από 1698 φωτοβολταϊκά πλαίσια (530 W), μεταλλικές βάσεις στήριξης, 8 μετατροπείς δικτύου, ηλεκτρονικό εξοπλισμό, δωμάτιο μετρητών ΑΗΚ και περίφραξη περιμετρικά των τεμαχίων. Στην Ευρύτερη περιοχή μελέτης υπάρχει υφιστάμενο δίκτυο της ΑΗΚ σε απόσταση 80 μ. και πυλώνες εναέριας γραμμής και συνεπώς δε θα χρειαστούν επιπρόσθετες μεγάλες εγκαταστάσεις για σύνδεση με το δίκτυο. Η πρόσβαση στα τεμάχια γίνεται μέσω υφιστάμενου οδικού δικτύου, είτε από την κοινότητα Τσάδας ή Αρμού.

Τα τεμάχια εμπίπτουν σε γεωργική ζώνη Γ3.

## **2. Χαρακτηριστικά των προστατευόμενων περιοχών του Δικτύου Natura 2000 και της περιοχής μελέτης**

---

### **2.1 Χαρακτηριστικά της περιοχής Ζώνη Ειδικής Προστασίας «Κοιλιάδα Έζουσας»**

Η Ζώνη Ειδικής Προστασίας «Κοιλιάδα Έζουσας» αποτελεί παραποτάμιο οικοσύστημα. Η μεγαλύτερη έκτασή της καλύπτεται από θαμνώδεις βιοτόπους, παραποτάμιες συστάδες με πλατάνια και σκλέδρα καθώς και παραδοσιακές καλλιέργειες. Κατά μήκος του ποταμού παρατηρείται υδρόφιλη παρόχθια βλάστηση. Σημαντική έκταση καλύπτεται επίσης από πευκοδάσος (*Pinus brutia*) και δρυς (*Quercus coccifera*), με τη συμμετοχή συστάδων ρεμιθιάς (*Pistacia terebinthus*), μοσφιλιών (*Crataegus azarolus*) και τερατζιών (*Styrax officinalis*). Επίσης, παρατηρούνται και εκτάσεις φρυγανικής βλάστησης σε συνδυασμό με *Sarcopoterium spinosum* και *Thymus capitatus*. Τέλος, αρκετά τμήματα καλύπτονται από ψευδοστέπα με αγρωστώδη και μονοετή φυτά (6220\*). Οι εναλλαγές της βλάστησης σε συνδυασμό με την παρουσία του υδάτινου στοιχείου προσθέτουν ποικιλία στο τοπίο και τους οικοτόπους με αποτέλεσμα η περιοχή να φιλοξενεί σημαντικούς αριθμούς ειδών πτηνοπανίδας. Η περιοχή χαρακτηρίστηκε ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) για τα πουλιά σύμφωνα με τα είδη που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας για τα Πουλιά 2009/147/ΕΚ.

Συγκεκριμένα τα είδη καθορισμού της περιοχής ΖΕΠ είναι τα εξής:

- α) Σπιζαετός (*Aquila fasciata*)
- β) Διπλογέρακο (*Buteo rufinus*)
- γ) Ζάνος (*Falco peregrinus*)
- δ) Κράγκα (*Coracias garrulus*)
- ε) Τρυπομάζης (*Sylvia melanothorax*)
- στ) Σκαλιφούρτα (*Oenanthe cypriaca*) και

το αποδημητικό είδος χαρακτηρισμού είναι ο μελισσοφάγος (*Merops apiaster*), ενώ η ομάδα καθορισμού αποδημητικών αρπακτικών πτηνών αποτελείται κυρίως από εννιά είδη, τα οποία

καθορίζονται στο σχετικό Διαχειριστικό Σχέδιο της περιοχής ΖΕΠ. Η διατήρηση της ΖΕΠ σε ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης, μέσω της κατάλληλης προστασίας και διαχείρισης των ενδιαιτημάτων των ειδών χαρακτηρισμού, η διατήρηση της ουσιαστικής παρουσίας των μεταναστευτικών αρπακτικών και άλλων φωλεάζοντων πουλιών καθώς και η ενίσχυση της περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης του κοινού και ανάδειξη της περιοχής, αποτελούν στόχους διατήρησης της ΖΕΠ.

## 2.2 Χαρακτηριστικά της περιοχής μελέτης

Τα τεμάχια εμπίπτουν σε πολεοδομική ζώνη κατηγορίας Γ3 εντός των οποίων υπάρχουν 68 ελιές ύψους μέχρι 2 μ. και 25 αμυγδαλιές. Παρατηρείται επίσης άγρια βλάστηση και ύπαρξη 2 ξεροληθίων. Το συνολικό εμβαδό των τεμαχίων για την ανέγερση του ΠΕ είναι 11161 m<sup>2</sup>. και χωροθετείται σε απόσταση περίπου 2.5 χιλ. ΒΔ του οικιστικού πυρήνα της κοινότητας Τσάδας και, 1.5 χιλ. περίπου ΝΔ του οικιστικού πυρήνα της Αρμού. Τα υπό εξέταση τεμάχια βρίσκονται σε απόσταση 550 μ. περίπου από το κοντινότερο όριο της ΖΕΠ «Κοιλάδα Έζουσας». Η ευρύτερη περιοχή του εν λόγω ΠΕ, χαρακτηρίζεται από γεωργικές ξηρικές καλλιέργειες, ελαιώνες, αμυγδαλιές και φυσικούς οικοτόπους.

Στην ευρύτερη περιοχή μελέτης εντοπίστηκαν 2 τύποι οικοτόπων 5330 Θερμο-μεσογειακοί θαμνώνες με *Genista fasselata* και 5420 Φρύγανα με *Sarcopoterium spinosum* του Παραρτήματος II της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ. Κατά τις επιτόπιες επισκέψεις καταγράφηκαν ελιές, αμυγδαλιές, τρεμουθιές, αμπέλια και κυπαρίσσια καθώς και 108 είδη φυτών, κανένα από τα οποία δεν περιλαμβάνεται στο Κόκκινο Βιβλίο της Χλωρίδας της Κύπρου ούτε στο Παράρτημα II της εν λόγω Οδηγίας. Επιγραμματικά, στην ευρύτερη και άμεση περιοχή μελέτης καταγράφηκαν τα είδη *Capparis spinosa*, *Drimia aphylla*, *Echinops spinosissimus*, και *Onopordum cyprium*. Σύμφωνα με τις καταγραφές πτηνοπανίδας στην ευρύτερη περιοχή μελέτης, εντοπίστηκαν 7 είδη του Παραρτήματος I της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για τα πουλιά 2009/147/ΕΚ, κάποια από τα οποία χρησιμοποιούν και την άμεση περιοχή μελέτης (τεμάχια προτεινόμενης ανάπτυξης) ως χώρο ξεκούρασης και τροφοληψίας. Συγκεκριμένα καταγράφηκαν τα είδη Σκαλιφούρτα *Oenanthe cypriaca*, Τρυπομάζης *Sylvia melanothorax*, Δακκανούρα *Lanius nubicus*, Διπλογέρακο *Buteo rufinus*, Κράγκα *Coracias garrulus*. Είδη τα οποία συγκαταλέγονται στο Παράρτημα II της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ αποτελούν ο Κολιός *Corvus monedula* Φάσσα *Columba palumbus*. Άλλα είδη πτηνοπανίδας που καταγράφηκαν κατά τις παρατηρήσεις Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2020 περιλαμβάνουν τον Κίτση *Falco tinnunculus*, Ανθρωποπούλι *Tyto alba* ενώ κατά την περίοδο Μαΐου -Οκτωβρίου 2023 καταγράφηκαν μεταξύ άλλων τα είδη Σκορταλλός *Galerida cristata*, Στρούθος *Passer domesticus*, Λουλουδάς *Chloris chloris* και Μελισσοφάγος *Merops apiaster*.

## 3. Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης στην περιοχή του Δικτύου Natura 2000 (ΖΕΠ) Κοιλάδα Έζουσας

---

### 3.1 Επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία του προτεινόμενου έργου

Το τεμάχιο χωροθέτησης της προτεινόμενης ανάπτυξης εμπίπτει σε ζώνη Γ3, η οποία βρίσκεται σε απόσταση 550 μ. από τα όρια της προστατευόμενης περιοχής ΖΕΠ «Κοιλάδα Έζουσας».

Οι κυριότερες επιπτώσεις από την κατασκευή του προτεινόμενου έργου αφορούν:

(Α) Προσωρινές ηχητικές/δονητικές οχλήσεις από τις κατασκευαστικές εργασίες και διακίνηση βαρέων οχημάτων στην περιοχή μελέτης.

(Β) Προσωρινή αύξηση σκόνης από τις κατασκευαστικές εργασίες και μετακίνηση βαρέων οχημάτων προς και από την περιοχή μελέτης. Η πρόκληση και διασπορά σκόνης δύναται να προκαλέσει, παροδικά, αρνητικές επιπτώσεις στη χλωρίδα της περιοχής λόγω της επικάλυψης αυτής στην τοπική βλάστηση. Το φαινόμενο μεταφοράς σκόνης μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη διαθέσιμη για τροφοληψία βλάστηση στα είδη πανίδας της άμεσης και ευρύτερης περιοχής μελέτης.

(Γ) Προσωρινή διατάραξη ειδών πτηνοπανίδας της περιοχής μελέτης, συμπεριλαμβανομένου ειδών χαρακτηρισμού της ΖΕΠ λόγω κυρίως θορύβου κατά το στάδιο κατασκευής του προτεινόμενου έργου. Διατάραξη των ειδών πτηνοπανίδας συμπεριλαμβανομένων και των ειδών καθορισμού της ΖΕΠ, καθώς επίσης και άλλων μεταναστευτικών ειδών (κοντινότερος μεταναστευτικός διάδρομος >2 χιλ.). Το ΠΕ απέχει 550 μ. από τα όρια της Ζώνης Ειδικής Προστασίας «Κοιλιάδα Έζουσας» και σύμφωνα με την αρμόδια αρχή (Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας) δύναται να επηρεάσει αρνητικά τα ήδη καθορισμού της λόγω της εγγύτητας του έργου με τα σημαντικά προστατευόμενα στοιχεία της περιοχής.

(Δ) Επηρεασμός των ειδών *Buteo rufinus* (και *Falco peregrinus*), καθώς η ανάπτυξη τόσο του Φωτοβολταϊκού πάρκου όσο και η κατασκευή δωματίου μετρητών της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΑΗΚ) τοποθετούνται εντός της χωροκρατίας των ειδών αυτών. Τα είδη απαιτούν μια ζώνη μη-ενόχλησης με ακτίνα 1-2 km από τη φωλιά τους για να αποσοβηθεί ο κίνδυνος εγκατάλειψης της. Συγκριμένα, σύμφωνα και με το Διαχειριστικό Σχέδιο που έχει ετοιμαστεί για την περιοχή ΖΕΠ, για το είδος *Buteo rufinus* απαιτείται μία ζώνη μη ενόχλησης 2 km από την φωλιά. Το προτεινόμενο έργο και τα απαιτούμενα έργα υποδομής χωροθετούνται σε μικρότερη απόσταση των 2 km από τον χώρο φωλεοποίησης του είδους *Buteo rufinus*.

### **3.2. Συσσωρευτικές επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία του προτεινόμενου έργου**

(Α) Μακροπρόθεσμη απώλεια/μεταβολή ενδιαιτημάτων αναπαραγωγής, ανάπαυσης και τροφοληψίας τόσο των μεταναστευτικών ειδών όσο και ειδών καθορισμού της ΖΕΠ «Κοιλιάδας Έζουσας».

(Β) Κατακερματισμό του τοπίου της περιοχής μέσω της απομάκρυνσης ειδών βλάστησης και οικοτόπων. Αυτό μπορεί να έχει αρνητικές μη αναστρέψιμες επιπτώσεις στην πανίδα της περιοχής μελέτης και της ευρύτερης περιοχής, μειώνοντας τα ενδιαιτήματα αναπαραγωγής, ανάπαυσης και τροφοληψίας.

Η ανάπτυξη του έργου χωροθετείται σε περιοχή με έντονη ανθρώπινη παρουσία και επίπεδα οχληρίας. Συγκεκριμένα, στην ευρύτερη περιοχή μελέτης περιλαμβάνεται η κατασκευή του δρόμου Πάφου – Πόλεως Χρυσοχούς ο οποίος διέρχεται μέσα από την κοιλάδα της Έζουσας, η κτηνοτροφική και γεωργική δραστηριότητα στην ευρύτερη περιοχή η οποία συνεπάγεται με τη διάνοιξη μη εγγεγραμμένων αγροτικών δρόμων, με σκοπό τη διευκόλυνση πρόσβασης σε ιδιωτικά (γεωργικά/κτηνοτροφικά) τεμάχια. Επιπρόσθετα, μία σημαντική ανάπτυξη που δρα συσσωρευτικά ως προς τις επιπτώσεις για την περιοχή ΖΕΠ αποτελεί και το έργο συνδυασμένης οικιστικής-τουριστικής ανάπτυξης και γηπέδων γκολφ στην περιοχή της

Τσάδας-Μίνθης. Το συγκεκριμένο έργο χωροθετείται εντός ή/και στα όρια της συγκεκριμένης περιοχής ΖΕΠ, συνεπώς οι αθροιστικές επιπτώσεις λόγω και του συγκεκριμένου έργου θεωρούνται υπαρκτές και μη αμελητέες. Συνεπώς, πέραν της άμεσης απώλειας τύπων οικοτόπων των ειδών, καθώς και ειδών χλωρίδας στην περιοχή μελέτης, αλλά και διατάραξη μέσω οχληρίας των ειδών πανίδας της άμεσης και ευρύτερης περιοχής μελέτης, οι κατασκευαστικές εργασίες δύναται να διαταράξουν και να επηρεάσουν με έμμεσο τρόπο τη χλωρίδα, πανίδα και τους οικοτόπους της ευρύτερης περιοχής μελέτης (συμπεριλαμβανομένης και της ΖΕΠ «Κοιλάδα Έζουσας»), συνδυαστικά και συναθροιστικά με τα υπόλοιπα έργα που εκτελούνται στην περιοχή.

#### **4. Συμπεράσματα**

---

Το προτεινόμενο έργο χωροθετείται σε πολύ μικρή απόσταση από την περιοχή του Δικτύου Natura 2000 (ΖΕΠ) Κοιλάδα Έζουσας. Κατά τη διάρκεια της ολοκληρωμένης εξέτασης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου στην περιοχή του Δικτύου Natura 2000 ΖΕΠ «Κοιλάδα Έζουσας», στα αντικείμενα προστασίας της (οικότοποι και είδη άγριας ζωής), στους στόχους διατήρησής της (ευνοϊκή κατάσταση διατήρησης) καθώς και στα είδη χαρακτηρισμού της ΖΕΠ, η Περιβαλλοντική Αρχή έλαβε υπόψη: (α) τη Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης στην περιοχή του Δικτύου Natura 2000, (β) τα Διαχειριστικά Σχέδια της περιοχής Natura 2000 που έχουν εκπονηθεί για την υπό αναφορά περιοχή, (γ) τη σχετική νομοθεσία και τα στοιχεία και (δ) τις επιστημονικές γνώσεις των ειδικών της Ad hoc Επιτροπής. Μετά την αξιολόγηση όλων των δεδομένων για την προστατευόμενη περιοχή, διαπιστώνεται ότι η κατασκευή και λειτουργία της προτεινόμενης ανάπτυξης, ακόμα και μετά την εφαρμογή μέτρων μετριασμού, δύναται να έχει αρνητικές, μη αναστρέψιμες επιπτώσεις στην ΖΕΠ «Κοιλάδα Έζουσας» και στους στόχους διατήρησης των αντικειμένων προστασίας της προστατευόμενης περιοχής, συσσωρευτικά με άλλα έργα, κυρίως λόγω αυξημένων επιπέδων διατάραξης και όχλησης για συγκεκριμένα είδη καθορισμού. Λαμβάνοντας υπόψη συνδυαστικά και συναθροιστικά τις επιπτώσεις των έργων που υφίστανται στην περιοχή όπως αναλύονται πιο πάνω, η προτεινόμενη ανάπτυξη δεν μπορεί να προχωρήσει.

Τμήμα Περιβάλλοντος

Ιούλιος 2024

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

I. ΑΠΟΨΕΙΣ ΜΕΛΩΝ AD-HOC ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Πίνακας 1 – Τοποθετήσεις/Απόψεις μελών της Ad-Hoc Επιτροπής

ΑΠΟΨΕΙΣ/ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΦΟΡΕΑΣ	ΣΧΟΛΙΟ	ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΥΠΟΨΗ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΕΟΑ
Εγγύτητα χωροθέτησης προτεινόμενου έργου με φωλιά αρπακτικού – είδος καθορισμού της ΖΕΠ	Ομοσπονδία Περιβαλλοντικών Οργανώσεων Κύπρου (ΟΠΟΚ)  BirdLife Cyprus  Terra Cypria  Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας  Τμήμα Δασών	Η προτεινόμενη ανάπτυξη βρίσκεται εντός ακτίνας 2 χιλ. από ενεργή φωλιά του αρπακτικού <i>Buteo</i> <i>rufinus</i> είδος καθορισμού για τη ΖΕΠ	Κεφ. 3(3.1 και 3.2. Επηρεασμός των ειδών <i>Buteo rufinus</i> (και <i>Falco peregrinus</i> ), καθώς η ανάπτυξη τόσο του Φωτοβολταϊκού πάρκου όσο και η κατασκευή δωματίου μετρητών της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΑΗΚ) τοποθετούνται εντός της χωροκρατίας των ειδών αυτών. Τα είδη απαιτούν μια ζώνη μη-ενόχλησής με ακτίνα 1-2 km από τη φωλιά τους για να αποσοβηθεί ο κίνδυνος εγκατάλειψης της)
Αξιολόγηση συσσωρευτικών επιπτώσεων στη ΜΕΕΠ/ΕΟΑ	Ομοσπονδία Περιβαλλοντικών Οργανώσεων Κύπρου (ΟΠΟΚ)  BirdLife Cyprus  Terra Cypria  Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας  Τμήμα Δασών	Η ποιότητα της σχετικής ΕΟΑ ήταν ικανοποιητική μεν, αδυνατούσε όμως να αξιολογήσει τις συσσωρευτικές επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία του έργου, σε σχέση και με άλλα έργα στην περιοχή	Κεφ. 3 (3.2. - Η έκθεση ΕΟΑ συναξιολογεί τις επιπτώσεις από την υλοποίηση του ΠΕ συνδυαστικά και συναθροιστικά με τα υπόλοιπα έργα που εκτελούνται ή υφίστανται στην περιοχή)
Ποιότητα ΜΕΕΠ/ΕΟΑ	Ομοσπονδία Περιβαλλοντικών Οργανώσεων	Η ποιότητα της σχετικής ΕΟΑ ήταν ικανοποιητική μεν,	Κεφ. 3 (3.2. - Η έκθεση ΕΟΑ συναξιολογεί τις

	Κύπρου (ΟΠΟΚ) BirdLife Cyprus Terra Cypria Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας	αδυνατούσε όμως να αξιολογήσει τις συσσωρευτικές επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία του έργου, σε σχέση και με άλλα έργα στην περιοχή	επιπτώσεις από την υλοποίηση του ΠΕ συνδυαστικά και συναθροιστικά με τα υπόλοιπα έργα που εκτελούνται ή υφίστανται στην περιοχή)
Προτεινόμενα μέτρα μετριασμού στη ΜΕΕΠ/ΕΟΑ			Η έκθεση ΕΟΑ καταλήγει σε αρνητικό πόρισμα
Επηρεασμός στόχων διατήρησης ειδών καθορισμού ΖΕΠ	Ομοσπονδία Περιβαλλοντικών Οργανώσεων Κύπρου (ΟΠΟΚ) BirdLife Cyprus Terra Cypria Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας Τμήμα Δασών	Δεν αξιολογείται ο επηρεασμός τους και δεν διασφαλίζεται η επίτευξη στόχων διατήρησης μέσω των αντισταθμιστικών μέτρων που προτείνονται από τη μελέτη.	Κεφ. 3 και 4 - Το συγκεκριμένο έργο χωροθετείται εντός ή/και στα όρια της συγκεκριμένης περιοχής ΖΕΠ, συνεπώς οι αθροιστικές επιπτώσεις λόγω και του συγκεκριμένου έργου θεωρούνται υπαρκτές και μη αμελητέες. Συνεπώς, πέραν της άμεσης απώλειας τύπων οικοτόπων των ειδών, καθώς και ειδών χλωρίδας στην περιοχή μελέτης, αλλά και διατάραξη μέσω οχληρίας των ειδών πανίδας της άμεσης και ευρύτερης περιοχής μελέτης, οι κατασκευαστικές εργασίες δύναται να διαταράξουν και να επηρεάσουν με έμμεσο τρόπο τη χλωρίδα, πανίδα και τους οικοτόπους της ευρύτερης περιοχής μελέτης (συμπεριλαμβανομένης

			και της ΖΕΠ «Κοιλάδα Έξουσας»), συνδυαστικά και συναθροιστικά με τα υπόλοιπα έργα που εκτελούνται στην περιοχή.
--	--	--	--